

<b>PERFIL DEL CARGO</b>	
<b>Centro de Innovación e Investigación en Informática Biomédica</b>	
<b>Antecedentes Generales</b>	
<b>Nombre del Cargo:</b>	<b>Desarrollador Software (2 profesionales junior)</b>
<b>Requisitos</b>	
Formación	Ingeniero Informático, en Computación, Industrial, Bioinformática, o carrera de la salud con especialización en Informática o especialización en informática médica; carreras afines a las tecnologías de la información y/o desarrollo de software.
Estudios de Especialización	Se privilegiarán especializaciones relacionadas con el ciclo de vida del software y las disciplinas-carreras ya mencionadas.
Trayectoria Laboral	Conocimientos y/o experiencia en programación, <i>debugging</i> , metodologías de desarrollo y ciclo de vida.
Otros conocimientos y/o experiencia	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Conocimientos en lenguajes de programación (lenguajes de programación estructurada, modular, orientada a objetos, por capas, funcional.).</li> <li>• Nivel básico-intermedio de alguno de estos lenguajes: HTML, CSS, JS, PHP</li> <li>• Conocimientos con JQuery, Angular 2, Bootstrap/Foundation, Node.js, bases de datos no relacionales, MySQL, FireBase, Amazon Web Services.</li> <li>• Conocimientos en desarrollo aplicaciones móviles.</li> <li>• Conocimiento y uso de herramientas y frameworks para el desarrollo software.</li> <li>• Idioma Inglés intermedio</li> </ul>
<b>Competencias y Habilidades:</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Iniciativa y capacidad de aprendizaje continuo.</li> <li>• Poseer habilidades de comunicación, trabajo en equipo y disposición a la colaboración.</li> <li>• Demostrar proactividad e iniciativa para elaborar, o colaborar en el desarrollo de proyectos software.</li> <li>• Formulación de proyectos de investigación competitivos en su área.</li> </ul>	
<b>Objetivos del Cargo</b>	
Asistir en el Desarrollo software funcional a las actividades de I+D+i del CIM.	
<b>Principales Funciones</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Colaborar en la Programación, <i>debugging</i></li> <li>• Colaborar en el análisis y desarrollo de software y el correspondiente ciclo de vida</li> </ul>	
<b>Características del Entorno</b>	
Equipo de Trabajo: Corresponde al Instituto de Ciencias e Innovación en Medicina. Centro de Innovación e Investigación en Informática Biomédica: Observación: Se requiere de 2 profesionales junior para este mismo cargo	
<b>Anexos solicitados</b>	
Carta de intención Curriculum Vitae actualizado Al menos una carta de recomendación Certificados de título	